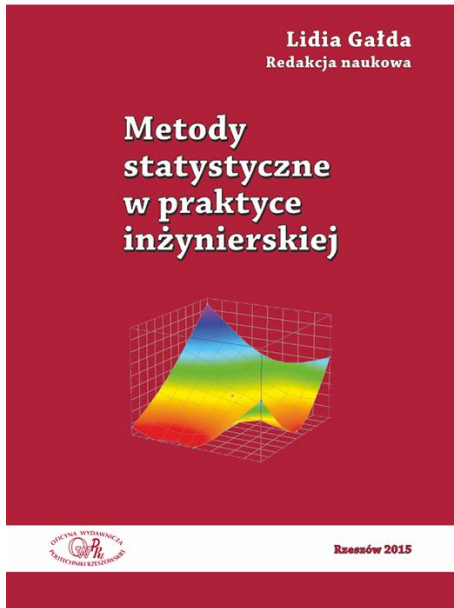


# Metody statystyczne w praktyce inżynierskiej

Lidia Gałda – redakcja naukowa



monografia

słowa kluczowe: *plany badawcze, metody statystyczne, inżynieria powierzchni*

ISBN 978-83-7934-026-2

e-ISBN 978-83-7934-061-3

dostęp: witryna wydawcy – marzec 2016

ostateczna wersja autorska

data opublikowania: listopad 2015

licencja: CC BY-NC-ND

## SPIS TREŚCI

Wykaz ważniejszych oznaczeń

Wstęp

1. K. Baryła, S. Świrad: Analiza struktury geometrycznej powierzchni brązu po obróbce nagniataniem
2. B. Bulikowska, L. Gałda: Analiza wpływu wybranych właściwości warstwy wierzchniej na charakterystyki tribologiczne węzła ślizgowego 42CrMo4 – SiC
3. A. Kwiecień, L. Gałda: Ocena istotności wpływu parametru technologicznego i czynnika ludzkiego w procesie nagniatania
4. K. Mrozowski, S. Świrad: Obróbka gładkościowa stali X37CrMoV51 z wykorzystaniem narzędzi hydrostatycznych
5. M. Paraniak, B. Ciecńska: Zastosowanie planu PS/DK 2<sup>3</sup> do określenia wpływu parametrów toczenia na chropowatość powierzchni wałka ze stali 42CrMo4
6. A. Siębor, L. Gałda: Analiza wpływu parametrów technologicznych obróbki nagniataniem na chropowatość powierzchni stali 40CrMnMoS8-6
7. M. Słonka, L. Gałda: Analiza wpływu parametrów technologicznych procesu nagniatania na chropowatość powierzchni stali X46Cr13
8. A. Sobolak, L. Gałda: Ocena istotności wpływu parametrów procesu nagniatania powierzchni stali 40CrMnMoS8-6
9. M. Szczerba, A. Dzierwa: Wpływ nagniatania ślizgowego na właściwości tribologiczne elementów ze stali 34CrNiMo6

Podsumowanie

Streszczenie

Summary